日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

22.10.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2003年10月23日

REC'D. 0 9 DEC 2004

PC

WIPO

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-363009

[ST. 10/C]:

[JP2003-363009]

出 顯 人
Applicant(s):

ソニー株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年11月25日





特許願 【書類名】 0390563704 【整理番号】 平成15年10月23日 【提出日】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 G06K 17/00 【国際特許分類】 H04B 1/38 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 坂本 和之 【氏名】 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 藤井 邦英 【氏名】 【特許出願人】 000002185 【識別番号】 ソニー株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100095957 【弁理士】 【氏名又は名称】 亀谷 美明 03-5919-3808 【電話番号】 【選任した代理人】 【識別番号】 100096389 【弁理士】 金本 哲男 【氏名又は名称】 03-3226-6631 【電話番号】 【選任した代理人】 100101557 【識別番号】 【弁理士】 萩原 康司 【氏名又は名称】 【電話番号】 03-3226-6631 【手数料の表示】 040224 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】 0012374

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

無線通信可能領域内における外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置 において、前記携帯無線通信装置本体から電源が供給されて、前記外部無線装置との間で 送受信されたデータを管理すると共に、前記携帯無線通信装置の通信モード状態を管理す るICカードが前記携帯無線通信装置本体と着脱可能に接続される前記携帯無線通信装置

前記携帯無線通信装置は, さらに,

前記外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された閾値以下であるか否か を判断する無線信号強度判断手段と,

前記無線信号強度判断手段が前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以 下であると判断した場合に,前記ICカードのモードを初期状態にリセットするICカー ドモード初期化手段と,を含む,

ことを特徴とする携帯無線通信装置。

【請求項2】

前記携帯無線通信装置は、さらに、前記閾値を所定条件に応じて設定する無線強度閾値設 定手段を有する,ことを特徴とする請求項1に記載の携帯無線通信装置。

【請求項3】

前記携帯無線通信装置は, さらに,

前記無線信号強度判断手段が前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以 下であると判断した場合に、前記ICカードへのデータ送信を停止するデータ送信停止手 段を有する,,ことを特徴とする請求項1に記載の携帯無線通信装置。

【請求項4】

前記携帯無線通信装置は、携帯電話端末に搭載されている、ことを特徴とする請求項1 に記載の携帯無線通信装置。

【請求項5】

前記ICカードは、前記携帯電話端末に着脱可能に接続されるSIMカード統合して搭 載される、ことを特徴とする請求項4に記載の携帯無線通信装置。

【請求項6】

無線通信可能領域内における外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置 において、前記携帯無線通信装置本体から電源が供給されて、前記外部無線装置との間で 送受信されたデータを管理すると共に、前記携帯無線通信装置の通信モード状態を管理す るICカードが前記携帯無線通信装置本体と着脱可能に接続される前記携帯無線通信装置

前記携帯無線通信装置本体は, さらに,

前記外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された閾値以下であるか否か を判断する無線信号強度判断手段と,

前記無線信号強度判断手段が前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以 下であると判断した場合に、前記ICカードに対してクロック信号の供給を停止するクロ ック信号制御手段と,を含み,かつ,

前記ICカードは, さらに,

前記クロック信号の供給が停止された場合に前記ICカードのモードを初期状態にリセ ットするモード初期化手段と,を含む,

ことを特徴とする携帯無線通信装置。

【請求項7】

前記携帯無線通信装置は、さらに、前記閾値を所定条件に応じて設定する無線強度閾値設 定手段を有する、ことを特徴とする請求項6に記載の携帯無線通信装置。

【請求項8】

前記携帯無線通信装置は, さらに,

前記無線信号強度判断手段が前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以

下であると判断した場合に、前記ICカードへのデータ送信を停止するデータ送信停止手 段を有する,ことを特徴とする請求項6に記載の携帯無線通信装置。

【請求項9】

前記携帯無線通信装置は、携帯電話端末に搭載されている、ことを特徴とする請求項6 に記載の携帯無線通信装置。

【請求項10】

前記ICカードは,前記携帯電話端末に着脱可能に接続されるSIMカード統合して搭 載される、ことを特徴とする請求項9に記載の携帯無線通信装置。

無線通信可能領域内における外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置 において、前記携帯無線通信装置本体から電源が供給されて、前記外部無線装置との間で 送受信されたデータを管理すると共に、前記携帯無線通信装置の通信モード状態を管理す るICカードが前記携帯無線通信装置本体と着脱可能に接続される前記携帯無線通信装置 であって.

前記携帯無線通信装置本体は、さらに、

前記外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された閾値以下であるか否か を判断する無線信号強度判断手段と,

前記無線信号強度判断手段が前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以 下であると判断した場合に、前記ICカードに対してリセット信号を送信するリセット信 号発生手段と,を含み,かつ,

前記ICカードは, さらに,

前記リセット信号を受信した場合に前記ICカードのモードを初期状態にリセットする モード初期化手段と,を含む,

ことを特徴とする携帯無線通信装置。

【請求項12】

前記携帯無線通信装置は、さらに、前記閾値を所定条件に応じて設定する無線強度閾値設 定手段を有する,ことを特徴とする請求項11に記載の携帯無線通信装置。

【請求項13】

前記携帯無線通信装置は、さらに、

前記無線信号強度判断手段が前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以 下であると判断した場合に,前記ICカードへのデータ送信を停止するデータ送信停止手 段を有する,ことを特徴とする請求項11に記載の携帯無線通信装置。

【請求項14】

前記携帯無線通信装置は、携帯電話端末に搭載されている、ことを特徴とする請求項1 1に記載の携帯無線通信装置。

前記ICカードは、前記携帯電話端末に着脱可能に接続されるSIMカード統合して搭 【請求項15】 載される、ことを特徴とする請求項14に記載の携帯無線通信装置。

無線通信可能領域内における外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置 において、前記携帯無線通信装置本体から電源が供給されて、前記外部無線装置との間で 送受信されたデータを管理すると共に、前記携帯無線通信装置の通信モード状態を管理す るICカードが前記携帯無線通信装置本体と着脱可能に接続される前記携帯無線通信装置 であって,

前記携帯無線通信装置本体は, さらに,

前記外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された閾値以下であるか否か を判断する無線信号強度判断手段と,

前記無線信号強度判断手段が前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以 下であると判断した場合に,電源供給停止手段に対して前記ICカードへの電源供給停止 を指示する電源供給停止指示手段と.

前記電源供給停止指示手段からの指示に基づいて、前記電源からの前記ICカードへの 電源供給を停止する電源供給停止手段と、を含む、

ことを特徴とする携帯無線通信装置。

【請求項17】

前記携帯無線通信装置は、さらに、前記閾値を所定条件に応じて設定する無線強度閾値設 定手段を有する,ことを特徴とする請求項16に記載の携帯無線通信装置。

【請求項18】

前記携帯無線通信装置は, さらに,

前記無線信号強度判断手段が前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以 下であると判断した場合に、前記ICカードへのデータ送信を停止するデータ送信停止手 段を有する、ことを特徴とする請求項16に記載の携帯無線通信装置。

【請求項19】

前記携帯無線通信装置は,携帯電話端末に搭載されていると共に,

前記ICカードは、前記携帯電話端末に着脱可能に接続されるSIMカードとは別途の ICカードとして搭載される,ことを特徴とする請求項16に記載の携帯無線通信装置。

【曹類名】明細曹

【発明の名称】携帯無線通信装置。

【技術分野】

[0001]

本発明は、携帯無線通信装置に関し、さらに詳細には、NFC (Near Field Communication)機能を搭載した携帯無線通信装置等に関する。

【背景技術】

従来においては,ICカードリーダライタとの間で物理的な接触することなく通信を実 行することが可能な非接触ICカードが実用化されている。さらに,かかる非接触ICカ ードを携帯電話等の小型軽量端末装置に搭載し、例えばICカードリーダライターとの間 で通信する技術が開示されている(特許文献1参照)。かかる特許文献1においては,非 接触ICカードを搭載した携帯電話のカード部をICカードR/C(ICカードリーダラ イター)にかざすことにより、ICカードリーダライタからの電磁波に乗せて非接触IC カードに格納された秘密情報の通信(暗号化通信)が実行される。また,かかる非接触I Cカードの通信は、ICカードリーダライタの電磁波を利用しているため、非接触ICカ ードがICカードリーダライターと所定距離だけ離れると、非接触ICカードへの電源供 給がなくなってICカードのモードが初期化されるので、新たなICカードリーダライタ との通信を実行することができる。なお,ICカードは,例えばICカード内のRAMな どにより、ICカードのモード状態(例えば初期状態、認証状態、通信状態など)が管理 されており、ICカードへの電源を切るか、あるいはICカードのモード状態(例えば通 信状態)をリセットすることにより、ICカードが初期モードに設定される。かかるIC カードは、初期モード以外のモード状態にある場合には他の通信機器と通信を実行するこ とができず、ICカードが初期モードに設定されて初めて他の通信機器との通信を実行す ることができる。

[0003]

一方,近年においては,上記非接触ICカードとICカードリーダライター間の通信プ ロトコルを用いて,デバイス間通信まで可能に拡張した近距離無線通信技術(NFC:N ear Field Communication)が注目を浴びている。即ち,NFC 技術は、携帯電話、デジタルカメラ、PDA、パソコン、ゲーム機、コンピュータ周辺機 器などにNFC機能(NFC用アンテナ、NFC回路、SAMカードなど)を搭載し、N FC搭載機器機器同士が例えば20cm以内の近距離の範囲であれば、あらゆる種類のデ ータのやり取りをおこなうことができる。かかるNFC搭載機器は,非接触ICカードの リーダにもなるほか, SAMカード (Secure application Modu l e) を装備することにより、NFC搭載機器自身を非接触型ICカードとすることがで きる。

[0004]

さらに、上記NFC技術は、blue toothや無線LANなどの無線通信装置と 比較して通信エリアが狭いためセキュリティの面で優れているばかりでなく,NFC搭載 機器同士が所定範囲内に近付いた時に自動的に交信されるという従来の通信技術とは異な る性質を有する点においても注目を浴びている。また,NFC技術では,高画質画像を伝 送するのも可能な速度(例えば最大424kbps)でデータ交換を行うことができる。

[0005]

このように、NFC機能を携帯電話やPDAなどの無線通信携帯端末に搭載することに より,クレジットカードなどの決済,チケット,ゲームなどのネットコンテンツへのアク セスが、NFC搭載機器を近づけるだけの簡単動作で行える通信手段を提供することがで き、コンテンツやサービスの提供者にとっては、ユーザに対して様々なサービスへの新し いアクセス手段を提供することが期待されている。

[0006]

【特許文献1】特開2002-345037号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

しかしながら、NFC搭載機器端末は、データを安全に保管する必要がある場合には(例えば電子マネーなど), 特許文献 1 における非接触 I Cカード搭載端末とは異なり, 電 源供給が必要なSAMカードを搭載する必要がある。かかる場合において,NFC搭載機 器端末が外部のNFC搭載機器と通信を実行すると,SAMカード(あるいはICカード のSAM機能領域)のモードが通信状態となるが,SAMカード(あるいはICカードの SAM機能領域)には電源が供給され続けるため、NFC搭載機器と所定距離だけ離間し て通信が終了した場合であっても,SAMカード(あるいはICカードのSAM機能領域)は通信モードの状態が維持され続けてしまう。この結果,NFC搭載機器端末のSAM カード(あるいはICカードのSAM機能領域)のモードを自動的に初期状態にすること ができないため,新たなNFC搭載機器との間で通信を実行することができない,という 問題がある。

[0008]

さらに、NFC機能を例えば携帯電話に搭載する場合には、携帯電話には、通常、電話 番号をはじめ,通信キャリアへの登録など様々な情報が書き込まれているSIM(Sub scriber Identity Module) あるいはUIM (User Ide ntity Module)が搭載されていることから、SAMカードとSIMカードと を統合しての1つのICカードとすることが,無線通信機器端末の小型化,簡素化などの 実用面等の観点から好ましいものである。この場合においては,SIM機能領域の電源を 切ることが出来ないため、ICカードの電源を切らずに、ICカードのSAM機能領域の みをリセットする技術が必要とされる。

[0009]

したがって、本発明の目的は、外部無線通信機器との間で無線通信を実行した後にSA Mカード(あるいはICカードのSAM機能領域)のモードを自動的に初期化することが 可能な新規かつ改良された携帯無線通信装置を提供することにある。

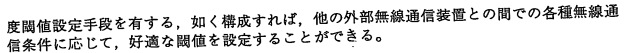
【課題を解決するための手段】

[0010]

上記課題を解決するため,本発明の第1の観点においては,無線通信可能領域内におけ る外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置において,前記携帯無線通 信装置本体から電源が供給されて、前記外部無線装置との間で送受信されたデータを管理 すると共に、前記携帯無線通信装置の通信モード状態を管理するICカードが前記携帯無 線通信装置本体と着脱可能に接続される前記携帯無線通信装置であって,前記携帯無線通 信装置は、さらに、前記外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された閾値 以下であるか否かを判断する無線信号強度判断手段と、前記無線信号強度判断手段が前記 受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以下であると判断した場合に、前記I Cカードのモードを初期状態にリセットするICカードモード初期化手段と、を含む、こ とを特徴とする携帯無線通信装置が提供される。

上記記載の発明では、例えばSIMカード、USIMカード、フラッシュメモリカード などのICカードを有する携帯電話などの携帯端末にNFC用のICカード(例えばSA Mカード)を接続する携帯無線通信装置において,他のNFC搭載機器と無線通信(NF C通信)を実行した後に、ICカードのモードが自動的に初期化される。このことにより ,携帯無線通信装置のICカードが通信終了後に他のモード(例えば通信モード)に維持 される場合であっても自動的に初期状態にリセットされるので,携帯無線通信装置を自動 的に他のNFC搭載機器との無線通信可能な状態におくことができる。さらに,既存の非 接触ICカードシステムとの互換性を保つことができる。

また、前記携帯無線通信装置は、さらに、前記閾値を所定条件に応じて設定する無線強 出証特2004-3106823



[0013]

また、前記携帯無線通信装置は、さらに、前記無線信号強度判断手段が前記受信した無 線信号の強度が前記予め設定された閾値以下であると判断した場合に,前記ICカードへ のデータ送信を停止するデータ送信停止手段を有する,如く構成すれば,例えばノイズな どにより発生したデータがICカードまで伝送されることが防止される。

[0014]

また、前記携帯無線通信装置は、携帯電話端末に搭載されている、如く構成することが できる。

[0015]

また,前記ICカードは,前記携帯電話端末に着脱可能に接続されるSIMカード統合 して搭載される,如く構成すれば,NFC機能を搭載する携帯電話を買い換える場合であ っても、携帯電話に記録されるユーザ情報とNFC機能に関するユーザ情報とを簡易に移 し替えることができる。

[0016]

上記課題を解決するため,本発明の第2の観点においては,無線通信可能領域内におけ る外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置において,前記携帯無線通 信装置本体から電源が供給されて、前記外部無線装置との間で送受信されたデータを管理 すると共に、前記携帯無線通信装置の通信モード状態を管理するICカードが前記携帯無 線通信装置本体と着脱可能に接続される前記携帯無線通信装置であって,前記携帯無線通 信装置本体は、さらに、前記外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された 閾値以下であるか否かを判断する無線信号強度判断手段と,前記無線信号強度判断手段が 前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以下であると判断した場合に,前 記ICカードに対してクロック信号の供給を停止するクロック信号制御手段と、を含み、 かつ、前記ICカードは、さらに、前記クロック信号の供給が停止された場合に前記IC カードのモードを初期状態にリセットするモード初期化手段と、を含む、ことを特徴とす る携帯無線通信装置が提供される。

[0017]

上記記載の発明では、例えばSIMカード、USIMカード、フラッシュメモリカード などのICカードを有する携帯電話などの携帯端末にNFC用のICカード(例えばSA Mカード)を接続する携帯無線通信装置において,他のNFC搭載機器と無線通信(NF C通信)を実行した後に、ICカードのモードが自動的に初期化される。このことにより , 携帯無線通信装置のICカードが通信終了後に他のモード(例えば通信モード)に維持 される場合であっても自動的に初期状態にリセットされるので,携帯無線通信装置を自動 的に他のNFC搭載機器との無線通信可能な状態におくことができる。さらに,既存の非 接触ICカードシステムとの互換性を保つことができる。さらに、通常のデータ通信をお こなっているラインを利用して,ICカードをリセットすることが出来るので,簡易かつ 低コストで携帯無線通信装置を製造することができる。

また、前記携帯無線通信装置は、さらに、前記閾値を所定条件に応じて設定する無線強 度閾値設定手段を有する,如く構成すれば,他の外部無線通信装置との間での各種無線通 信条件に応じて、好適な閾値を設定することができる。

[0019]

また、前記携帯無線通信装置は、さらに、前記無線信号強度判断手段が前記受信した無 線信号の強度が前記予め設定された閾値以下であると判断した場合に,前記ICカードへ のデータ送信を停止するデータ送信停止手段を有する,如く構成すれば,例えばノイズな どにより発生したデータがICカードまで伝送されることが防止される。

[0020]

また,前記携帯無線通信装置は,携帯電話端末に搭載されている,如く構成することが 出証特2004-3106823

できる。

また、前記ICカードは、前記携帯電話端末に着脱可能に接続されるSIMカード統合 して搭載される,如く構成すれば,NFC機能を搭載する携帯電話を買い換える場合であ っても、携帯電話に記録されるユーザ情報とNFC機能に関するユーザ情報とを簡易に移 し替えることができる。

上記課題を解決するため,本発明の第3の観点においては,無線通信可能領域内におけ る外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置において,前記携帯無線通 信装置本体から電源が供給されて、前記外部無線装置との間で送受信されたデータを管理 すると共に,前記携帯無線通信装置の通信モード状態を管理するICカードが前記携帯無 線通信装置本体と着脱可能に接続される前記携帯無線通信装置であって,前記携帯無線通 信装置本体は、さらに、前記外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された 閾値以下であるか否かを判断する無線信号強度判断手段と, 前記無線信号強度判断手段が 前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以下であると判断した場合に、前 記ICカードに対してリセット信号を送信するリセット信号発生手段と、を含み、かつ、 前記ICカードは、さらに、前記リセット信号を受信した場合に前記ICカードのモード を初期状態にリセットするモード初期化手段と、を含む、ことを特徴とする携帯無線通信 装置が提供される。

上記記載の発明では,例えばSIMカード,USIMカード,フラッシュメモリカード などのICカードを有する携帯電話などの携帯端末にNFC用のICカード(例えばSA Mカード)を接続する携帯無線通信装置において,他のNFC搭載機器と無線通信(NF C通信)を実行した後に、ICカードのモードが自動的に初期化される。このことにより ,携帯無線通信装置のICカードが通信終了後に他のモード(例えば通信モード)に維持 される場合であっても自動的に初期状態にリセットされるので、携帯無線通信装置を自動 的に他のNFC搭載機器との無線通信可能な状態におくことができる。さらに,既存の非 接触ICカードシステムとの互換性を保つことができる。さらに,通常のデータ通信をお こなっているラインを利用して、ICカードをリセットすることが出来るので、簡易かつ 低コストで携帯無線通信装置を製造することができる。

また、前記携帯無線通信装置は、さらに、前記閾値を所定条件に応じて設定する無線強 [0024] 度閾値設定手段を有する,如く構成すれば,他の外部無線通信装置との間での各種無線通 信条件に応じて、好適な閾値を設定することができる。

[0025]

また、前記携帯無線通信装置は、さらに、前記無線信号強度判断手段が前記受信した無 線信号の強度が前記予め設定された閾値以下であると判断した場合に、前記ICカードへ のデータ送信を停止するデータ送信停止手段を有する,如く構成すれば,例えばノイズな どにより発生したデータがICカードまで伝送されることが防止される。

また、前記携帯無線通信装置は、携帯電話端末に搭載されている、如く構成することが できる。

また、前記ICカードは、前記携帯電話端末に着脱可能に接続されるSIMカード統合 して搭載される,如く構成すれば,NFC機能を搭載する携帯電話を買い換える場合であ っても,携帯電話に記録されるユーザ情報とNFC機能に関するユーザ情報とを簡易に移 し替えることができる。

上記課題を解決するため,本発明の第4の観点においては,無線通信可能領域内におけ る外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置において,前記携帯無線通 信装置本体から電源が供給されて、前記外部無線装置との間で送受信されたデータを管理 すると共に,前記携帯無線通信装置の通信モード状態を管理するICカードが前記携帯無 線通信装置本体と着脱可能に接続される前記携帯無線通信装置であって,前記携帯無線通 信装置本体は、さらに、前記外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された 閾値以下であるか否かを判断する無線信号強度判断手段と,前記無線信号強度判断手段が 前記受信した無線信号の強度が前記予め設定された閾値以下であると判断した場合に,電 源供給停止手段に対して前記ICカードへの電源供給停止を指示する電源供給停止指示手 段と、前記電源供給停止指示手段からの指示に基づいて、前記電源からの前記ICカード への電源供給を停止する電源供給停止手段と、を含む、ことを特徴とする携帯無線通信装 置が提供される。

[0029]

上記記載の発明では,例えばSIMカード,USIMカード,フラッシュメモリカード などのICカードを有する携帯電話などの携帯端末にNFC用のICカード(例えばSA Mカード)を接続する携帯無線通信装置において,他のNFC搭載機器と無線通信(NF C通信)を実行した後に、ICカードのモードが自動的に初期化される。このことにより ,携帯無線通信装置のICカードが通信終了後に他のモード(例えば通信モード)に維持 される場合であっても自動的に初期状態にリセットされるので、携帯無線通信装置を自動 的に他のNFC搭載機器との無線通信可能な状態におくことができる。さらに,既存の非 接触ICカードシステムとの互換性を保つことができる。

[0030]

また,前記携帯無線通信装置は,さらに,前記閾値を所定条件に応じて設定する無線強 度閾値設定手段を有する,如く構成すれば,他の外部無線通信装置との間での各種無線通 信条件に応じて、好適な閾値を設定することができる。

[0031]

また、前記携帯無線通信装置は、さらに、前記無線信号強度判断手段が前記受信した無 線信号の強度が前記予め設定された閾値以下であると判断した場合に、前記ICカードへ のデータ送信を停止するデータ送信停止手段を有する,如く構成すれば,例えばノイズな どにより発生したデータがICカードまで伝送されることが防止される。

[0032]

また、前記携帯無線通信装置は、携帯電話端末に搭載されている、如く構成することが できる。

[0033]

また、前記携帯無線通信装置は、携帯電話端末に搭載されていると共に、前記ICカー ドは、前記携帯電話端末に着脱可能に接続されるSIMカードとは別途のICカードとし て搭載される,如く構成することができる。

【発明の効果】

[0034]

例えばSIMカード,USIMカード,フラッシュメモリカードなどのICカードを有す る携帯電話などの携帯端末にNFC用のICカード(例えばSAMカード)を接続する携 帯無線通信装置において,他のNFC搭載機器と無線通信(NFC通信)を実行した後に ICカードのモードが自動的に初期化される。このことにより,携帯無線通信装置のI Cカードが通信終了後に他のモード (例えば通信モード) に維持される場合であっても自 動的に初期状態にリセットされるので,携帯無線通信装置を自動的に他のNFC搭載機器 との無線通信可能な状態におくことができる。さらに、既存の非接触ICカードシステム との互換性を保つことができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0035]

以下に添付図面を参照しながら,本発明の好適な実施の形態について詳細に説明する。 なお、本明細魯及び図面において、実質的に同一の機能構成を有する構成要素については ,同一の符号を付することにより重複説明を省略する。

まず,図1に基づいて,第1の実施の形態にかかるNFC機能を搭載した携帯電話(携 帯無線通信装置)の構成について説明する。なお,図1は,第1の実施の形態にかかるN FC機能を搭載した携帯電話(携帯無線通信装置)の構成を示す説明図である。なお、本 実施形態においては,携帯電話のSIMカードに,NFC通信用のSAM(Subscr iber Identity Module) カード機能が搭載されているものとして説 明する。なお,かかるSAM機能付きSIMカードは,NFC通信用搭載機器本体と着脱 可能に接続されるものであり,以下では,リムーバブルICカードと称して説明する。

まず,図1に示すように,本実施形態にかかるNFC機能搭載機器10は,NFC機能 (NFC無線通信用アンテナ, NFC回路など) が組み込まれた無線モジュールを備えて いる(図示せず)。さらに,本実施形態にかかるNFC機能搭載機器には,SIM機能領 域とSAM機能領域を有するリムーバブルICカードが着脱可能に挿入接続される。リム ーバブルICカードのSIM機能領域は、NFC機能搭載機器の携帯電話機能として必要 な電話番号をはじめ、通信キャリアへの登録など様々な情報が書き込まれている。一方、 リムーバブルICカードのSAM機能領域は,例えば定期券情報,電子マネーなどのNF C機能搭載機器のNFC通信に必要な各種ユーザ情報が書き込まれている。

かかるNFC機能搭載機器において,携帯電話機能を利用する場合には,SIM機能領 域のユーザ情報がデータとして伝送され、NFC通信機能を利用する場合には、SAM機 能領域の各種ユーザ情報が伝送される。なお,本実施形態にかかるNFC機能搭載機器(携帯電話)は,他のNFC搭載機器と近付いた位置関係(例えば10~20cmの範囲の 近距離)において、自動的に無線通信を実行しデータ交換することできる

また、かかるリムーバブルICカードは、後述するように、ICカードのSAM機能領 域のモード状態(例えば初期状態,認証状態,通信状態など)を管理するRAMを有して おり、ICカードのモード状態が初期状態とされて初めて、新たなNFC搭載機器と通信 を実行することができる。このため、ICカードSAM機能領域の電源を切るか、あるい はリセットすることにより、ICカードのモードが初期化されて、新たなNFC機能搭載 機器との間で通信を実行することができる。

次に、図2に基づいて、本実施形態にかかるNFCを搭載した携帯無線通信装置の回路 構成について説明する。なお,図2は,本実施形態にかかるNFCを搭載した携帯無線通 信装置の構成を示すブロック図である。

本実施形態にかかるNFC搭載機器の回路構成は,図2に示すように,アンテナ100 , NFC回路(NFCチップ)200,ICカード300,機器制御用コントローラ40 0などから構成されるNFC側回路と、リムーバブルICカード300、機器制御用コン トローラ400、携帯電話側回路500から構成される携帯電話側回路600とからなる 。また、リムーバプルICカード300は、NFC搭載機器本体と着脱可能にデータ線7 00及びクロック線800を介してNFC回路200と接続されると共に,所定電源(例 えば携帯電話用電池)900から電源が供給される。また、機器制御用コントローラ40 0及びリムーバブルICカード300は、NFC側回路と携帯電話側回路600とで共用 される構成要素である。なお,以下では,携帯電話機能に関する回路については,本実施 形態にかかるNFC搭載機器の主要構成要素ではないので,必要な場合を除いてその説明 を省略する。

図2に示すように,アンテナ100は,他のNFC搭載機器から送信された13.56 MHz周波数帯のRF信号(無線信号)を受信し、あるいは他のNFC搭載機器に対して 13.56MHz周波数帯のRF信号(無線信号)を送信するアンテナ装置である。

また、NFC回路部200は、RF信号(無線信号)送信/受信器210、RFクロッ ク再生部220,変復調/同期回路230, RFレベル検出器240, RFレベル比較器 (無線信号強度判断手段) 250, RFレベル制御器(無線信号強度閾値設定手段) 26 0,外部クロック制御回路270,RF通信コントローラ280,機器制御用コントロー ラI/F (インタフェース) 290などから構成される。なお,クロック信号の発生器と して,内部発振器225を使用することもできる。

RF信号送信/受信器210は、13.56MHzのAM変調されたRF信号から基本 成分を抜き出す回路である。RFクロック再生部220は,受信した13.56MHzの RF信号からクロック信号を再生し、リムーバブルICカード300にデータを送信する 際の同期信号とされる。なお、RFクロック再生部220がRF信号から再生したクロッ クを使用する以外にも,例えば水晶発振器などの内部発振器225を使用することもでき る。変復調/同期回路230は,受信した13.56MHzのRF信号を復調し,例えば 同期検波から0,1の原信号を抜き取る回路である。

RFレベル検出器240は、アンテナ100及びRF信号送信/受信器210を介して 受信したRF信号をDCレベルに変換し(平均値化し),RFレベル比較器250に出力 する回路である。RFレベル比較器250は、RFレベル制御器260により設定された RF信号強度の閾値とRFレベル検出器240からの現在のRFレベル値とを比較し、そ の大小をあらわす信号を外部クロック制御器270に出力する回路である。なお、RFレ ベル比較器250は、コンパレータとして実施することができる。また、RF信号強度は ,例えば無線信号の電圧値とすることができる。

外部クロック制御部270は、リムーバブルICカード300に対してクロック線80 0を介して供給されるクロック信号を、RFレベル比較器250からの比較結果に応じて 供給あるいは停止する制御を実行する回路である。即ち,アンテナ100及びRF信号送 信/受信器が受信した現在のRF信号強度がRFレベル設定値(RF信号強度の閾値)よ りも高い場合には,リムーバブルICカード300に対してクロックを供給し,現在のR F信号強度がRFレベル設定値(閾値)よりも低い場合には,リムーバブルICカード3 00へのクロックを停止するように制御を実行する。

RF通信コントローラ280は、変復調/同期回路230で抜き出されたデータ信号を , データ線700を介してリムーバブルICカード300とのデータ通信を制御する。ま た、RF通信コントローラ280は、RFレベル比較器250の比較結果に応じて、リム ーバブルICカード300とのデータ通信の制御を行うことができる(RFレベル比較器 250との間の内部配線は図示せず)。即ち、現在のRF信号強度がRFレベル設定値(閾値)よりも高い場合には,ICカードへのデータ通信あるいはICカードからのデータ 通信を実行する。一方,現在のRF信号強度がRFレベル設定値(閾値)よりも低い場合 には、有線カード(I Cカード)へのデータ線はH i レベル(あるいはL o w レベル)に 固定するように制御することができる。

RFレベル制御部260は,機器制御コントローラインタフェース290を介して送信 された機器制御用コントローラ400の指示に基づいて、RFレベル設定値(無線信号強 度の閾値)をRFレベル比較器250に設定する。機器制御用コントローラインタフェー ス290は,機器制御用コントローラとNFC回路との通信を実行するためのインタフェ ースである。

上記構成のNFC回路(NFCチップ)200は、従来と異なり、RFレベル検出器2 40, RFレベル比較器250が設けられており, アンテナ100から受信された他のN FC搭載機器からのRF信号(13.56MHz)をRFレベル比較器に設定されている RF信号の設定値(閾値)と比較して、他のNFC搭載機器との間のRF信号通信(無線 信号通信)の有無を判断する。さらに、現在のRF信号がRF信号の設定値(閾値)より も低いと判断した場合には,RF信号の送信が無くなったものとして(あるいは通信が終 了したものとして), リムーバブル I Cカード300に対するクロック信号の送信を停止 する。このことにより、他のNFC搭載機器との間のRF信号の有無を(無線通信の終了 を), RF信号強度の閾値を介して判断することができると共に, クロック信号の供給を 停止してリムーバブルICカードに対してモードの初期化を指示することができる。

[0050]

リムーバブルICカード300は、NFC通信機能に関するユーザ情報を格納するため のSAM機能領域300'と,携帯電話通信機能に関するユーザ情報を格納するためのS IM機能領域300"とを有する。なお,リムーバブルICカード300の構成について は、以下に詳細に説明する。

[0051]

機器制御用コントローラ400は、NFC搭載機器(NFC通信機能及び携帯電話機能) の全体制御を実行する。本実施形態においては,RFレベル制御器に対してRF信号の 有無を判定する閾値を書き込む機能を有する。

次に、図3に基づいて、本実施形態にかかるリムーバブルICカードの構成について説 明する。なお、図3は、本実施形態にかかるリムーバブルICカードの構成を示すブロッ ク図である。また,本実施形態にかかるリムーバブルICカードは,NFC搭載機器(携 帯無線通信装置)に対して着脱可能に接続することができる。

[0053]

本実施形態にかかるリムーバブル I Cカードは、図3に示すように、NFC通信機能に 関するユーザ情報を格納するためのSAM機能領域300°と,携帯電話通信機能に関す るユーザ情報を格納するためのSIM機能領域300"とを有する。なお,以下では,S IM機能領域300"については、本実施形態にかかるリムーバブルICカードの機能と は無関係であるので、必要な場合以外はその説明は省略する。

本実施形態にかかるリムーバブルICカード300のSAM機能領域300'は, CP U310, ROM (Read Only Memory) 320, RAM (Random Access Memory) 330, クロック信号監視回路350, リセット回路(ICカード初期化装置)360などから構成される。

CPU310は、カード全体の動作を制御する。ROM (Read Only Mem ory)320は,カードのオペレーションシステムが書き込まれているメモリである。 RAM330は、ワーキングメモリ及びデータ記憶用メモリとして機能するメモリである 。通信インタフェース340は、データ線700及びクロック線800を介してNFC回 路200と通信を実行するためのインタフェースである。クロック信号監視装置350は ,NFC回路200から送信されるクロック信号を監視し,クロック信号が停止した場合 にはリセット信号を発生する機能を有する。リセット回路360は,クロック信号監視装 置が発生したリセット信号に基づいてリムーバブルICカードのSAM機能領域のモード を初期化する回路である。

上記構成されたリムーバブルICカード300においては、クロック信号監視装置35 0がNFC回路200からのクロック信号が停止したと判断した場合には、他のNFC搭 載機器からのRF信号が無くなったものとして(無線通信が終了したものとして),リセ ット回路360によりリムーバブルICカードのSAM機能領域の300′のモードが初 期化される。RAM330に記載された現在のリムーバブルICカードの状態(例えば通 信状態)を初期状態にリセットする。このことにより、NFC搭載機器が通信を終了した 場合には(例えばNFC搭載機器が無線通信可能距離よりも離間した場合には),自動的 にリムーバブルICカードのSAM機能領域が初期化されるので,リムーバブルICカー ドは、自動的に他のNFC搭載機器との交信可能状態が設定される。

[0057]

次に,図2に基づいて,本実施形態にかかるNFC搭載機器(携帯無線通信装置)の無 線通信方法について説明する。なお,以下では,本実施形態にかかる携帯無線通信装置が 外部無線装置からの無線信号を受信する方法についてのみ説明するが、本実施形態にかか る携帯無線装置は、外部無線装置に対して無線信号を送信することもできる。

[0058]

まず、機器制御用コントローラ400は、機器制御コントローラインタフェース292 及びRFレベル制御器260を介して,RFレベル比較器250に対してRF信号の有無 を判断するRF信号強度の閾値を書き込む。なお、かかる閾値は、他の外部無線通信装置 との間での各種無線通信条件に応じて好適に設定することができる。

[0059]

次いで、アンテナ100及び受信器210を介して受信されRF信号は、レベル検出器 240において基本成分が抜き出された後、RFレベル検出器210でDCレベルに変換 される(平均値化される)。即ち,アンテナ100で受信したRF信号は,図4に示すよ うに、13.56MHzの周波数でAM変調された信号であり、レベル検出器240にお いては,図5に示すように,13.56MHzのAM変調されたRF信号から基本成分が 抜き出される。さらに、レベル検出器240では、図6に示すように、RF信号の基本成 分が平均値化されて、RFレベル比較器250に入力される。このとき、RF信号の強度 としてRF信号の例えば電圧値を使用することができ、図6(a)には、RF信号の強度 (例えば電圧値) が高い場合を示し、図6 (b) には、RF信号の強度(例えば電圧値) が高い場合を示している。

[0060]

その後、RFレベル比較器250は、RFレベル制御器260からの設定値(閾値)と RFレベル検出器240からの現在のRFレベル値を比較し、その大小を表す信号を外部 クロック制御器270に出力する。RFレベル比較器250では,図7に示すように,R F信号のレベル値が閾値と比較して, 高いか否かを判断する。なお, 図7中, (a) は, RF信号が閾値よりも高い値であることを示し、(b)は、RF信号が閾値よりも低い値 であることを示している。

[0061]

さらに、外部クロック制御器270は、RFレベル比較器250の比較結果に応じて、 リムーバブルICカード(ICカード)300に供給しているクロック信号を停止する。 即ち、外部クロック制御器270には、RFクロック再生回路220により、図8に示す ようなクロック信号が入力されている。かかるクロック信号は,例えば水晶発振器などの 内部発振器225により供給することもできる。かかる通信状態において,外部クロック 制御器270は,現在のRF信号強度がRFレベル設定値よりも高い場合には,図9(a)に示すように,リムーバブルICカード300へのクロック信号を供給し,現在のRF 信号強度がRFレベル設定値よりも低い場合には,図9(b)又は(b)に示すように, リムーバブルICカード300へのクロック信号の供給を停止する(Hiレベルあるいは Loレベル固定する)。

[0062]

リムーバブルICカード300においては,リムーバブルICカード300内に設けら れているクロック停止監視装置350によりクロック信号の停止が検出されて、リセット 回路360に対してリセット信号を発生する。リセット回路360は、クロック停止監視 装置350からのリセット信号に基づいて、リムーバブルICカードのSAM機能領域の モードを初期化する(RAM330で管理されているリムーバブルICカードのSAM領 域のモードを初期モードにリセットする)。

[0063]

一方、RF信号送信/受信器210に入力されたRF信号は、さらに、変復調/同期回 路230に入力されて復調される。即ち、同期検波から0、1の原信号が抜き取られて、 図10に示すように、データ信号が形成される。かかるデータ信号は、RF通信コントロ ーラ280により制御されて、データ線700を介してリムーバブルICカード300に 入力される。

[0064]

このとき、RFレベル比較器250の信号をRF通信コントローラ280に入力するこ とにより,RF信号のレベルに応じて,リムーバブルICカードへのデータ通信を停止す ることができる(RFレベル比較器250との間の内部配線は図示せず)。即ち,現在の RF信号強度がRFレベル設定値(閾値)よりも高い場合には,図10(a)に示すよう に,リムーバブルICカード300との間のデータ通信を実行する。一方,現在のRF信 号強度がRFレベル設定値よりも低い場合には,リムーバブルICカード300へのデー タ線はHiレベル(図10(a)参照)もしくはLowレベル(図10(b)参照)に固 定される。この結果,例えばノイズなどにより発生したデータがリムーバブルICカード 300まで伝送されることが防止される。

本実施形態においては,例えばSIMカードとSAMカードを統合した1つのリムーバ ブルICカードを搭載する場合であっても、SIM機能領域の電源を切ることなく、SA M機能領域のモード状態を,他のNFC搭載機器と無線通信(NFC通信)を実行した後 に、自動的に初期化することができる。このことにより、携帯無線通信装置は、NFC無 線通信終了後に、自動的に他のNFC搭載機器との無線通信可能な状態におくことができ る。さらに,既存の非接触ICカードシステムとの互換性を保つことができる。さらに, 通常のデータ通信をおこなっているラインを利用して、リムーバブルICカードのSAM 機能領域をリセットすることが出来るので、簡易かつ低コストで携帯無線通信装置を製造 することができる。

[0066]

(第2の実施の形態)

次に、図11に基づいて、第2の実施の形態にかかるNFCを搭載した携帯無線通信装 置の構成について説明する。なお、図11は、第2の実施の形態にかかるNFCを搭載し た携帯無線通信装置の構成を示すブロック図である。なお,本実施形態にかかるNFCを 搭載した携帯無線通信装置においては,第1の実施の形態とは異なり,NFCチップに, リセットコマンド発生器295が具備されており、RFレベル比較器250がRF信号の 強度が予め設定された閾値よりも低いと判断する場合には,リムーバブルICカード30 0に対してリセットコマンドを送信する。

[0067]

本実施形態にかかる携帯無線通信装置10′は,図11に示すように,アンテナ部10 0, NFC回路部(NFCチップ)200′, ICカード300, 機器制御用コントロー ラ400などから構成されるNFC側回路と, リムーバブルICカード300, 機器制御 用コントローラ400、携帯電話側回路500から構成される携帯電話側回路600とか らなる。また、リムーバブルICカード300は、NFC搭載機器本体と着脱可能にデー 夕線700及びクロック線800を介してNFC回路200、と接続されると共に、所定 電源(例えば携帯電話用電池)900から電源が供給される。なお、本実施形態にかかる 携帯無線通信装置10′においては、アンテナ100、リムーバブルICカード300、 機器制御用コントローラ400,携帯電話側回路500については,第1の実施の形態と 同様であるので、その説明は省略する。

本実施形態にかかるNFC回路部(NFCチップ)200′は,RF信号送信/受信器 210, RFクロック再生部220, 変復調/同期回路230, RFレベル検出器240 , RFレベル比較器250,RFレベル制御部260,外部クロック制御部270,RF 通信コントローラ280,機器制御用コントローラI/F (インタフェース) 290,リ

セットコマンド発生器295などから構成される。なお、クロック信号の発生器として、 内部発振器225を使用することもできる。なお、本実施形態にかかるNFC回路部(N FCチップ)200′においては、RF信号送信/受信器210, RFクロック再生部2 20,変復調/同期回路230,RFレベル検出器240,RFレベル比較器250,R Fレベル制御部260,外部クロック制御部270,機器制御用コントローラI/F(イ ンタフェース)290については,第1の実施の形態と同様なので,その説明は省略する

本実施形態にかかるリセットコマンド発生器 2 9 5 は、RFレベル比較器 2 5 0 からの 信号に応じて、RF通信コントローラ280に対して、リセット信号を発生する。また、 RF通信コントローラ280は、リムーバブルICカード300に対してリセット信号を 送信し、モードの初期化を指示する。即ち、アンテナ100及びRF信号送信/受信器2 10が受信した現在のRF信号レベルがRFレベル設定値(閾値)よりも低い場合には, リムーバブルICカード300に対してリセット信号を送信して、リムーバブルICカー ドへの初期化の実行を指示する。

本実施形態においては,例えばSIMカードとSAMカードを統合した1つのリムーバ ブルICカードを搭載する場合であっても、SIM機能領域の電源を切ることなく、SA M機能領域のモード状態を,他のNFC搭載機器と無線通信(NFC通信)を実行した後 に、自動的に初期化することができる。このことにより、携帯無線通信装置は、NFCの 通信終了後に、自動的に他のNFC搭載機器とのNFC無線通信可能な状態におくことが できる。さらに、既存の非接触ICカードシステムとの互換性を保つことができる。さら に、通常のデータ通信をおこなっているラインを利用して、リムーバブルICカードのS AM機能領域をリセットすることが出来るので、簡易かつ低コストで携帯無線通信装置を 製造することができる。

[0071]

次に、図12に基づいて、第3の実施の形態にかかるNFCを搭載した携帯無線通信装 置の構成について説明する。なお、図12は、第3の実施の形態にかかるNFCを搭載し た携帯無線通信装置の構成を示すブロック図である。

なお、本実施形態にかかるNFCを搭載した携帯無線通信装置においては、第1の実施 の形態及び第2の実施の形態と異なり,リムーバブルICカード300をSIMカードと SAMカードの別途のカードとして搭載し、RFレベル比較器がRF信号の強度が予め設 定された閾値よりも低いと判断する場合には、SAMカードの電源をオフにする構成を採 用している。

本実施形態にかかる携帯無線通信装置10"は,図11に示すように,アンテナ100 ,NFC回路部(NFCチップ)200",SAMカード(リプーバブルICカード30 0のSAM機能領域に対応する)300°,機器制御用コントローラ400などから構成 されるNFC側回路と、SIMカード(リプーバブルICカード300のSIM機能領域 に対応する)300,機器制御用コントローラ400,携帯電話側回路から構成される携 帯電話側回路600"とからなる。また、SAMカード300'及びSIMカード300 "は、NFC搭載機器本体と着脱可能に搭載される。また、SAMカード300'は、デ ータ線700及びクロック線800を介してNFC回路200"と接続されると共に,所 定電源(例えば携帯電話用電池)900から供給される電源との間には、SAMカード3 00、への電源供給を停止することが可能なスイッチ299が設けられている。

なお,本実施形態にかかる携帯無線通信装置10"においては,アンテナ100,機器 制御用コントローラ400、携帯電話側回路500については、第1の実施の形態と同様



[0075]

本実施形態にかかるNFC回路部(NFCチップ)200"は,RF信号送信/受信器 2 1 0, RFクロック再生部 2 2 0, 変復調/同期回路 2 3 0, RFレベル検出器 2 4 0 RFレベル比較器250,RFレベル制御部260,外部クロック制御部270,RF 通信コントローラ280,機器制御用コントローラI/F(インタフェース)290,ス イッチ制御器297などから構成される。なお,クロック信号の発生器として,内部発振 器225を使用することもできる。なお,本実施形態にかかるNFC回路部(NFCチッ プ)200"においては,RF信号送信/受信器210,RFクロック再生部220,変 復調/同期回路230,RFレベル検出器240,RFレベル比較器250,RFレベル 制御部260,外部クロック制御部270,機器制御用コントローラI/F (インタフェ ース)290については,第1の実施の形態と同様なので,その説明は省略する。

[0076]

本実施形態にかかるスイッチ制御器297は,RFレベル比較器250からの信号に応 じて、スイッチ299の制御をおこなう。即ち、アンテナ100及びRF信号受信機21 0 が受信した現在のRF信号レベルがRFレベル設定値(閾値)よりも低い場合には,ス イッチ299をオフにして、SAMカード300、への電源供給を停止し、SAMカード 300,のモードの初期化が実行される。

本実施形態においては,例えばSIMカードとSAMカードを別途のICカードとして 搭載する場合であっても、SIMカードの電源を切ることなく、SAMカードのモード状 態を、他のNFC搭載機器と無線通信(NFC通信)を実行した後に、自動的に初期化す ることができる。このことにより、携帯無線通信装置の通信終了後に、自動的に他のNF C搭載機器との無線通信可能な状態におくことができる。さらに, 既存の非接触 I Cカー ドシステムとの互換性を保つことができる。

[0078]

以上,添付図面を参照しながら本発明の好適な実施形態について説明したが,本発明は 係る例に限定されないことは言うまでもない。当業者であれば,特許請求の範囲に記載さ れた範疇内において,各種の変更例または修正例に想到し得ることは明らかであり,それ らについても当然に本発明の技術的範囲に属するものと了解される。

[0079]

例えば,上記実施形態においては,NFC機能を搭載する端末装置として携帯電話を例 に挙げて説明したが、かかる例には限定されない。例えば携帯電話、デジタルカメラ、P DA,パソコン,ゲーム機,コンピュータ周辺機器などに搭載する場合であっても実施す ることができる。

また,上記実施形態においては,SIMカードを例に挙げて説明したがかかる例には限 定されない。例えばUSIMカード,フラッシュメモリカードにおいても実施することが できる。

また、上記実施形態においては、SIMカード(SIM機能領域)とSAMカード(S AM機能領域)の電源を共通電源とした例を挙げて説明したが、かかる例には限定されな い。SIMカード(SIM機能領域)とSAMカード(SAM機能領域)の電源を別途に 設置することもできる。

[0082]

上記第1の実施形態及び第2の実施の形態においては、SIMカードとSAMカードを 統合した1つのリムーバブルICカードを採用した例を説明したが、かかる例には限定さ れない。例えば、SIMカードとSAMカードとを別途のカードとして、携帯無線通信装 置に搭載することもできる。

[0083]

また、上記実施形態においては、ICカード内のRAMがモード状態を管理する例を挙 げて説明したが、かかる例には限定されない。例えばICカードのステートマシーンを設 置することもできる。なお、この場合には、リセット回路は、ステートマシーンを初期化 することになる。

[0084]

また、上記実施形態においては、RF信号を受信する無線通信方法についてのみ説明し たが、RF信号強度に応じて、RF信号を送信するように構成することもできる。

【産業上の利用可能性】

[0085]

本発明は、携帯無線通信装置、特にNFC機能を搭載した携帯無線通信装置に適用可能 である。

【図面の簡単な説明】

[0086]

【図1】第1の実施の形態にかかるNFC機能を搭載した携帯無線通信装置(携帯電 話) の構成を示す説明図である。

【図2】第1の実施の形態にかかるNFCを搭載した携帯無線通信装置の構成を示す ブロック図である。

【図3】第1の実施の形態にかかるリムーバブルICカード300の構成を示すブロ ック図である。

【図4】アンテナで受信した13.56MHzの周波数でAM変調されたRF信号を 示す説明図である。

【図5】13.56MHzのAM変調されたRF信号から基本成分が抜き出された信 号を示す説明図である。

【図6】レベル検出器におけるRF信号の基本成分が平均値化された状態を示す説明 図である。

【図7】RFレベル比較器におけるRF信号のレベル値を閾値と比較した状態を示す 説明図である。

【図8】RFクロック回路により生成されるクロック信号を示す説明図である。

【図9】図9(a)は、外部クロック制御器に制御されてリムーバブルICカードに クロック信号が供給される状態を示す説明図である。図9(b)は、外部クロック制 御器に制御されてリムーバブルICカードにクロック信号がHi状態で供給される状 態を示す説明図である。図9 (c)は、外部クロック制御器に制御されてリムーバブ ルICカードにクロック信号がLo状態で供給される状態を示す説明図である。

【図10】図10(a)は、RF通信コントローラにより制御されて、データ線を介 してリムーバブルICカードに入力されるデータ信号の状態を示す説明図である。図 10 (b) は、RF通信コントローラにより制御されて、データ信号がHi状態でデ ータ線を介してリムーバブルICカードに供給される状態を示す説明図である。図1 0 (c) は、RF通信コントローラにより制御されて、データ信号がLo状態でデー タ線を介してリムーバブルICカードに供給される状態を示す説明図である。

【図11】第2の実施の形態にかかるNFCを搭載した携帯無線通信装置の構成を示 すブロック図である。

【図12】第2の実施の形態にかかるNFCを搭載した携帯無線通信装置の構成を示 すブロック図である。

【符号の説明】

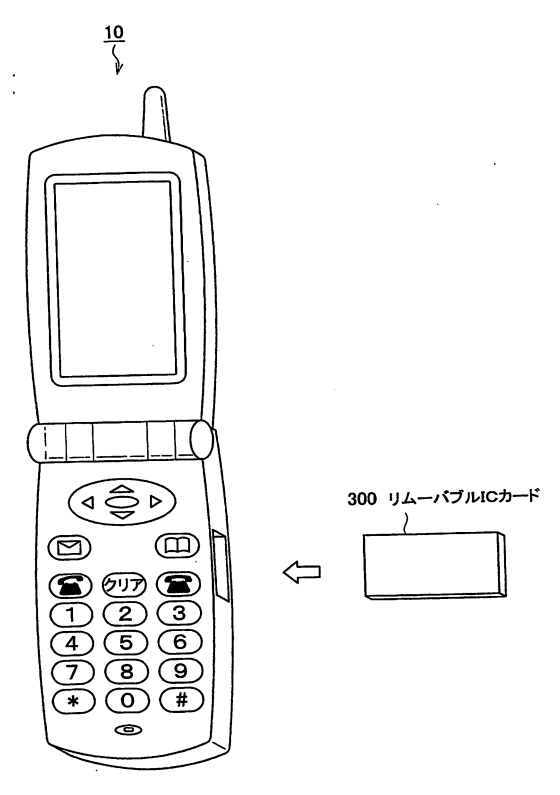
[0087]

- 10 NFC機能を搭載した携帯無線通信装置(携帯電話)
- 100 アンテナ部
- 200 NFC回路部 (NFCチップ)
- 2 1 0 RF信号送信/受信器
- 220 RFクロック再生部

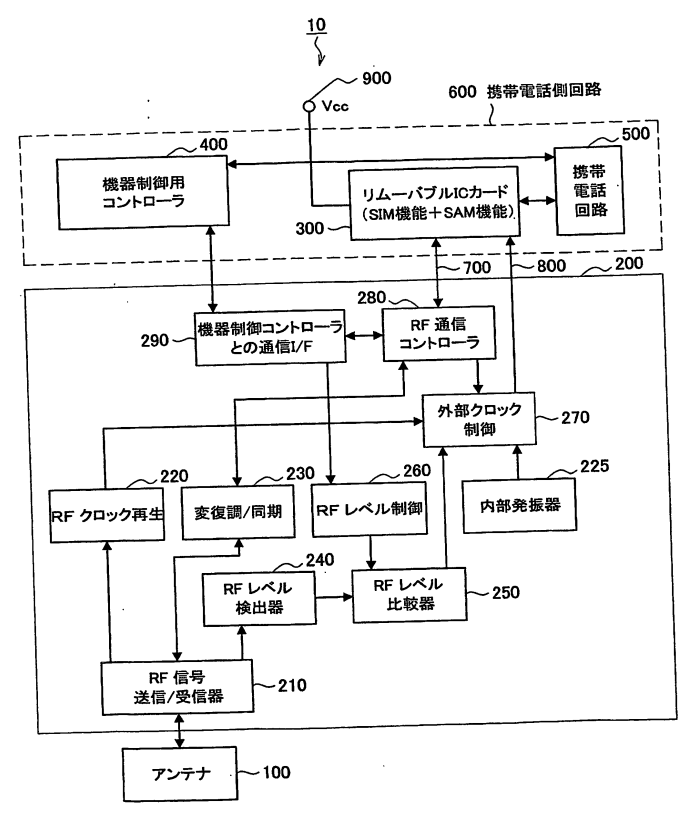
ページ: 14/E-

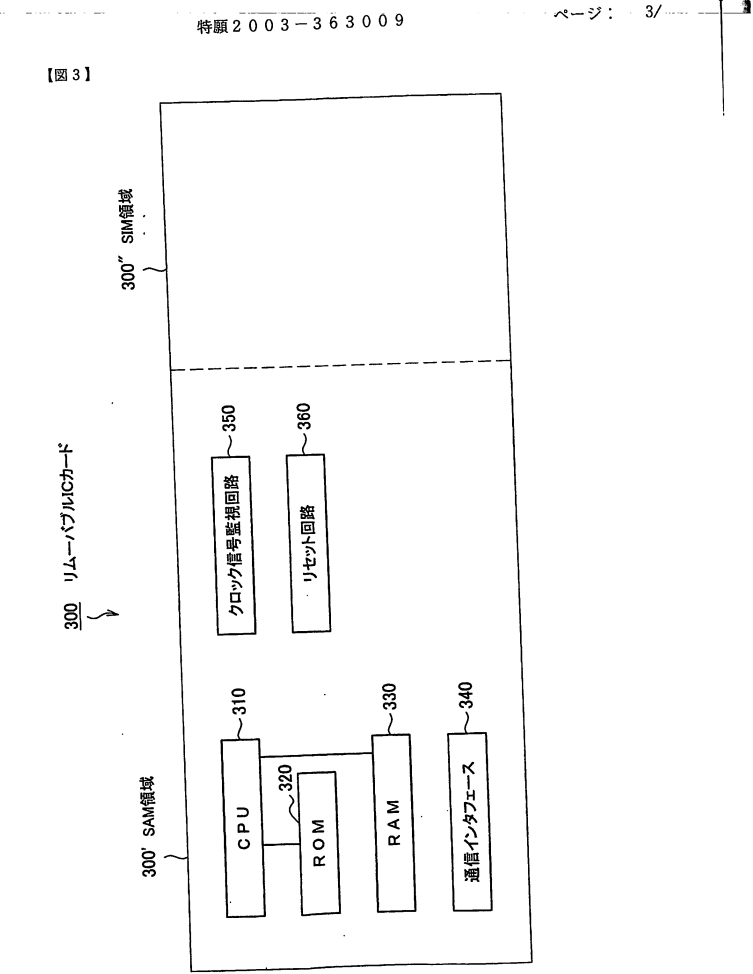
- 225 内部発振器
- 230 変復調/同期回路
- 240 RFレベル検出器
- 250 RFレベル比較器
- 260 RFレベル制御部
- 270 外部クロック制御部
- 280 RF通信コントローラ
- 290 機器制御用コントローラ I / F (インタフェース)
- 295 リセットコマンド発生器
- 297 スイッチ制御器
- 299 スイッチ
- 300 リムーバブルICカード
- 310 CPU
- 320 ROM (Read Only Memory)
- 330 RAM (Random Access Memory)
- 340 通信ユニット
- 350 クロック信号監視回路
- 360 リセット回路(ICカード初期化装置)
- 400 機器制御用コントローラ
- 500 携帯電話回路
- 600 携帯電話側回路
- 700 データ線
- 800 クロック線
- 900 電源 (携帯電話用電池)

【書類名】図面 【図1】



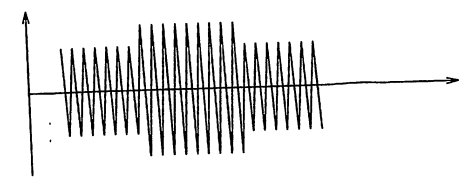
【図2】



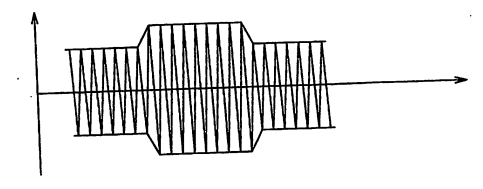


出証特2004-3106823

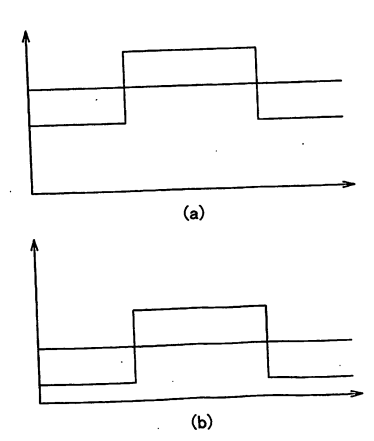




【図5】

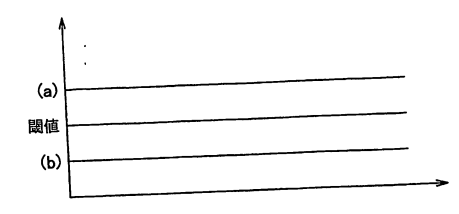


【図6】



出証特2004-3106823

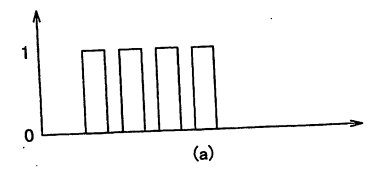


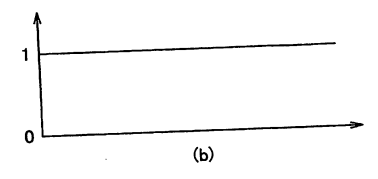


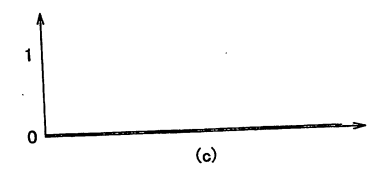
【図8】



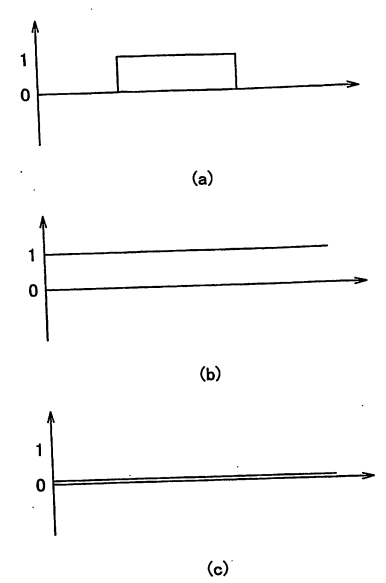
【図9】



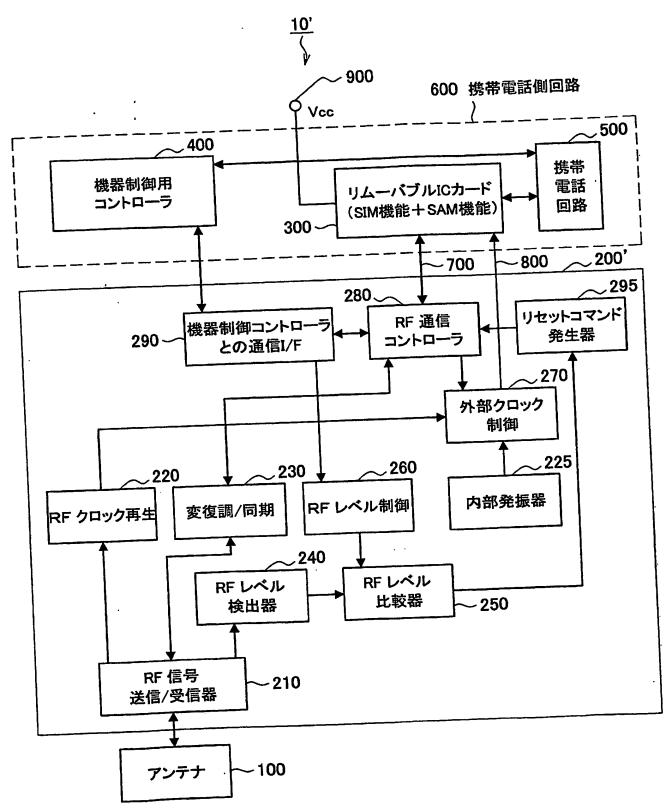




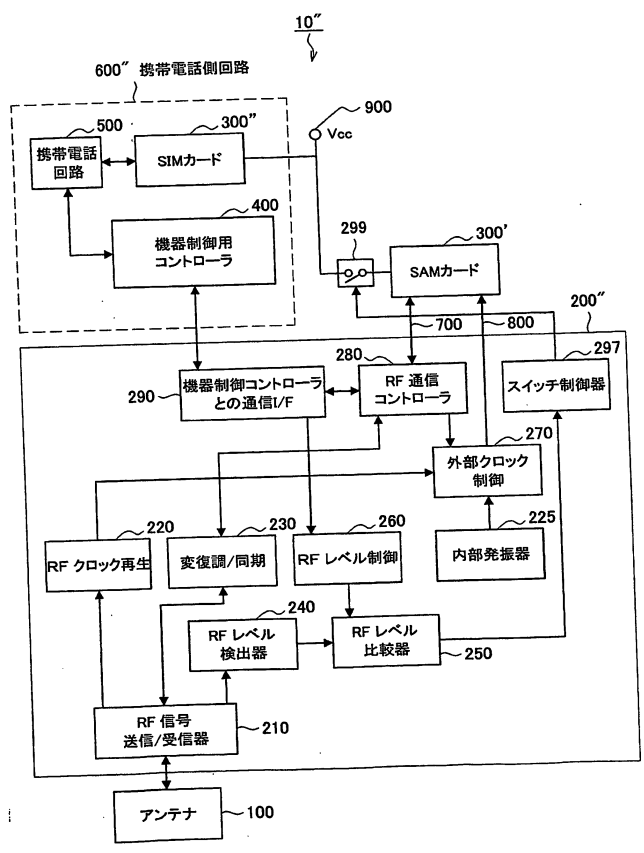
[図10]

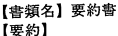


【図11】



【図12】





【課題】 外部無線通信機器との間で無線通信を実行した後にSAMカード (あるいはICカードのSAM機能領域) のモードを自動的に初期化することが可能な携帯無線通信装置を提供する。

【解決手段】 無線通信可能領域内における外部無線装置との間でデータを送受信する携帯無線通信装置において、携帯無線通信装置本体から電源が供給されて、外部無線装置との間で送受信されたデータを管理すると共に、携帯無線通信装置の通信モード状態を管理するICカードが前記携帯無線通信装置本体と着脱可能に接続される携帯無線通信装置であって、携帯無線通信装置は、さらに、外部無線装置から受信した無線信号の強度が予め設定された閾値以下であるか否かを判断する無線信号強度判断手段と、無線信号強度判断手段が無線信号の強度が閾値以下であると判断した場合に、ICカードのモードを初期状態にリセットするICカードモード初期化手段と、を含む。

【選択図】 図2

特願2003-363009

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月30日

新規登録

住 所 氏 名 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社